

Programm der EuRegio-Fachtagung

„Almen aktivieren. Neue Wege für die Vielfalt“ – ein Interreg IV A Projekt

Uhrzeit	Thema
09.00 - 09.15	Begrüßung Georg Grabner, Landrat Berchtesgadener Land, Präsident EuRegio, Dr. Emmerich Riesner Bürgermeister Neumarkt am Wallersee, Vizepräsident EuRegio, Josef Michael Hohenwarter, Bürgermeister Weißbach bei Lofer.
09.15– 09.30	Almen aktivieren. Neue Wege für die Vielfalt. – Ein Überblick DI Günter Jaritz (Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. 13/Naturschutz)
09.30– 10.00	Präsentation des Lehrfilms
10.00 - 10.30	Der Almatlas Geschichte und aktuelle Situation der Almwirtschaft im Zentralalpenraum Priv. Doz. Dr. Erich Tasser (Universität Innsbruck, Eurac-Europäische Akademie Bozen)
10.30 - 10.55	Beweidung brachliegender Almen. Wie rasch ändert sich der almwirtschaftliche Wert und die Landschaft? Dr. Susanne Aigner (Umweltbüro Klagenfurt)
10.55 – 11.20	Feinschmecker für die Artenvielfalt? Auswirkungen der Beweidung auf die Vegetationsentwicklung und Biodiversität Priv. Doz. Dr. Gregory Egger (Umweltbüro Klagenfurt)
11.20 - 12.00	Pause und Präsentation der Wanderausstellung
12.00 – 12.25	Wiederbeweidung und Tierartenvielfalt – Von Vier-, Sechs- und Achtbeinern auf der Alm Dr. Christian Komposch (Ökoteam - Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OEG, Graz)
12.25 – 12.50	Wenn der Boden rutscht... Ergebnisse zu den Folgen der Bewirtschaftung auf die Blaikenbildung Dr. Barbara Stoischek (Eurac-Europäische Akademie Bozen)
12.50 – 13.15	Georg + Pinzgauer + Enzian ist gleich 4. Wie sich aktivierte Almen besser rechnen DI Barbara Steurer (Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung, Wien)/ Klaus Wanninger (Technisches Büro für Landschaftsplanung LACON, Wien)
13.15– 13.40	Ausblick und abschließende Diskussion
13.40 – 17.00	Besuch des Almzentrums der Kallbrunnalm mit Käseverkostung. Zusätzlich besteht die Möglichkeit einer kleinen Wanderung auf den Kühkranz.
	Moderation: Dr. Bettina Burkart-Aicher (Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen)